



**КАТЕДРА ЗА ФУНКЦИОНАЛНА МОРФОЛОГИЈА  
ФИЗИОЛОГИЈА НА ЖИВОТНИТЕ**

**РЕЗУЛТАТИ ОД КОЛОКВИУМИ –  
ВТОР ТЕРМИН - АКАДЕМСКА 2023/2024**

Полагањето за тест 1 беше одржано на **30.5.2024** со почеток од **12.30 часот** во **предавална 2**. Полагањето за тест 2 беше одржано на **31.5.2024** со почеток од **12.30 часот** во **предавална 2**. Тестирањето беше изведено со решавање на електронски тестови преку платформата Microsoft Office. Времето за решавање на секој тест беше 5 минути.

**Тест 1** содржеше прашања од наставните единици: Целуларен транспорт на вода и електролити; Ацидо-базна рамнотежа; Состав и функции на крвта; Кардиоваскуларна физиологија; Респираторна физиологија; Адаптивни физиолошки механизми. **Тест 2** содржеше прашања од наставните единици: Дигестивна физиологија и енергетски метаболизам; Физиолошки ефекти на витамини и минерални материи; Ренална физиологија; Ендокрина физиологија; Репродуктивна физиологија; Физиологија на мускули; Неврофизиологија.

Тестовите содржеа 10 прашања (опционални, еден или повеќе точни одговори). Секое точно одговорено прашање беше бодувано со 1 бод, додека нецелосно или неточно одговорените прашања со 0 бодови. Кандидатите со најмалку 6 точно одговорени прашања освоија соодветен број на бодови согласно вкупниот број на точно одговорени прашања, додека кандидатите со помалку од 6 точно одговорени прашања не освоија бодови.

На кандидатите им е овозможен увид во одговорите по објавување на резултатите, до крајот на тековната академска година.

Пријавените кандидати кои полагаа на закажаниот термин го покажаа следниот успех:



Тест 1				
№	Број на индекс	Одговори		Освоени бодови
		<input checked="" type="checkbox"/> Точни	<input checked="" type="checkbox"/> Неточни	
1	1453	4	6	0
2	1465	4	6	0
3	1521	9	1	9
4	1524	8	2	8

Тест 2				
№	Број на индекс	Одговори		Освоени бодови
		<input checked="" type="checkbox"/> Точни	<input checked="" type="checkbox"/> Неточни	
1	1445	8	2	8
2	1454	2	8	0
3	1465	6	4	6
4	1469	2	8	0
5	1506	10	0	10
6	1507	10	0	10
7	1508	9	1	9
8	1509	8	2	8
9	1510	10	0	10
10	1513	10	0	10
11	1516	3	7	0
12	1518	5	5	0
13	1519	9	1	9
14	1521	6	4	6
15	1522	7	3	7
16	1523	10	0	10
17	1524	8	2	8
18	1525	7	3	7
19	1526	8	2	8
20	1527	7	3	7
21	1528	9	1	9
22	1529	8	2	8
23	1530	9	1	9
24	1532	4	6	0
25	1535	10	0	10
26	1536	6	4	6
27	1538	7	3	7

**ПРЕДМЕТНИ НАСТАВНИЦИ:**

*Проф. д-р Владимир Петков  
 Доц. д-р Мартин Николовски*

**МКС EN ISO/IEC 17025**